

# AR-15 GUNFIGHTER COMP MOD 0 calibre .22 - GUNFIGHTER COMP MOD 0 calibre .22 1/2-28 inox oxydation noire

[Pièces carabine](#) > [Dispositifs Frein de Bouche](#) > [Compensateurs & Freins de Bouche](#)

## Compensateur Réduit l'Explosion Latérale & Accepte les Suppresseurs

Le compensateur Gunfighter réduit le relèvement du canon et le flash, grâce à un système de bafflage spécial qui limite également l'explosion latérale et le bruit associé aux compensateurs typiques. Dimension extérieure conçue pour accepter un adaptateur de tir à blanc ou des supresseurs montés avec cache-flammes. Sa construction en acier inoxydable et sa finition en oxyde noir aident à résister à la chaleur et à la corrosion. Installation par un armurier recommandée. La longueur standard convient aux fusils .223/5.56mm. Les modèles de longueur étendue pour les fusils .223/5.56 et .308/7.62mm permettent d'augmenter les canons de 14.5" à 16".



## Caractéristiques

- Nom: [GUNFIGHTER COMP MOD 0 calibre .22 1/2-28 inox oxydation noire](#)
- Fabricant: [BRAVO COMPANY](#)
- Référence: 100011242
- N° fabr.: BCM-GFC-MOD-0-556
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Filetages: 1/2-28
- Finition: Noir Oxide
- Matériau: Stainless Steel
- Taille: .860
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 70mm
- Longueur d'expédition: 156mm
- UPC: 855877004046

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Compensateur AR15 Gunfighter](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour le Compensateur AR15 Gunfighter

## Introduction

Merci d'avoir choisi le compensateur AR15 Gunfighter Mod 0 pour votre arme à feu. Ce produit est conçu pour améliorer les performances de tir en réduisant le relèvement du canon et le flash. Il est essentiel de suivre les directives de sécurité et les instructions fournies dans ce manuel pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Traitez toujours chaque arme à feu comme si elle était chargée.
- Gardez l'arme à feu pointée dans une direction sûre à tout moment.
- Assurez-vous que l'arme est sécurisée et hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Portez des protections oculaires et auditives appropriées lors de l'utilisation des armes à feu.
- Inspectez régulièrement votre arme à feu et ses accessoires pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des accessoires.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour rester informé sur la sécurité des produits.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ce compensateur est conçu pour être utilisé avec des fusils .223/5.56mm et .308/7.62mm. Assurez-vous de la compatibilité avant l'installation.
- Le compensateur peut produire une explosion latérale et du bruit. Utilisez-le dans des zones ouvertes et loin des personnes.
- Évitez d'utiliser le compensateur avec des armes à feu dépassant les calibres spécifiés.
- Ne modifiez en aucun cas le compensateur, car cela pourrait compromettre la sécurité et les performances.
- Assurez-vous toujours que le compensateur est solidement fixé avant de tirer.
- Si vous entendez des sons inhabituels ou rencontrez des problèmes de performance, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un armurier qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Instructions d'Installation

#### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez les outils nécessaires, y compris une clé adaptée aux filetages de 1/2"28.

#### 2. Retirer le Dispositif de Bouche Existant :

- Si applicable, retirez tout dispositif de bouche existant de l'arme.
- Nettoyez les filetages du canon pour assurer un ajustement sécurisé.

#### 3. Installer le Compensateur :

- Alignez le compensateur avec les filetages du canon.

- Vissez le compensateur sur le canon à la main jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté.
- Utilisez la clé pour serrer le compensateur, en veillant à ce qu'il soit sécurisé mais pas trop serré.

#### **4. Vérification Finale :**

- Inspectez l'installation pour vous assurer que le compensateur est correctement aligné et solidement fixé.
- Vérifiez qu'il n'y a pas d'espaces entre le compensateur et le canon.

### **Instructions d'Utilisation**

- Avant chaque utilisation, inspectez le compensateur pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Suivez les pratiques de sécurité standard lors de l'utilisation de votre fusil.
- Après le tir, laissez le compensateur refroidir avant de le manipuler, car il peut devenir chaud.
- Nettoyez régulièrement le compensateur pour maintenir ses performances et prévenir la corrosion.

### **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du compensateur conformément aux réglementations locales.
- Si le compensateur est endommagé ou n'est plus utilisable, contactez un établissement qualifié pour une mise au rebut sécurisée.
- Ne jetez pas le compensateur dans les déchets ménagers ordinaires.

### **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le compensateur AR15 Gunfighter, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant ou le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une assistance efficace.

En suivant ces instructions de sécurité et ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec le compensateur AR15 Gunfighter. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques en matière de manipulation et d'entretien des armes à feu.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)